

Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Korneev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

BEST AVAILABLE COPY

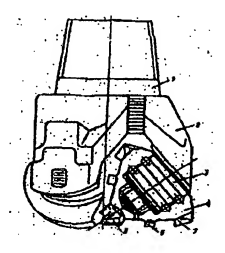


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are $R_m(I)$, $R_m(II)$, and $R_m(III)$, respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5 $t_m(I)$ are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6 $t_p(I)$ are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7 $t_n(I)$ are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

CLAIM

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

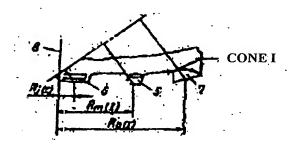


Fig. 2.



Fig. 3.

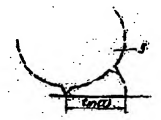
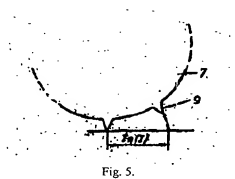


Fig. 4.



- .6. •

Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod



COHOS COBETCXIX COMMANUETHIECKHX РЕСПУБЛИК.

m SU an 1654515 A

UI)5 E 21 B 10/18

FOCY DAPCTE EITH AUST KOMMITEY при гхнт ссер

ОМИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 4399772/03 · (22) 29.03.88

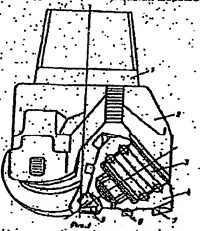
(45) 07.06.91; 5ma. Na 21

(71) Спациальное конструкторское бюро по долотам Производственного объединения "Куябышевотринаш"

платам Произволственного объединения "Куябышевобромдіш"

(72) А.В.Торгаціов, Б.Л.Стеклінов, Ю.А.Па-лашенко, Н.А.Биланденко. А.А.Логинов и: С.П.Б. траде (53) 157224 О.Т. 55(098.8) (53) 157224 О.Т. 55(098.8) (53) 157224 О.Т. 55(098.8) (54) Б.Р.О.В.Р.ОШЕЧНОЕ ДОЛОТО (54) Б.Р.О.В.О. Ш.Р.ОШЕЧНОЕ ДОЛОТО (57) Ифбротивно руковись к породордару налиционо поструменну и мерат бить исдоу», удородания — повединия эффектив-причения (т. урадия запачния скойния причения (т. урадия запачния и причения причения причения и причения и причения (р.), мудородания в посед причения причения (р.), мудородания в посед причения причен ота путин обоспенния равнонал

руженности вооружения всех явицов. Долото содержня корпус 1 слагами 2. закрапланные из опораж 3 лап шарошки 4 по коемо самовишими 6 основными 5. цантральными 6 и перифериаными 7 зубизтична ванцыми м порофорарушающие , аубизтичными м порофорарушающие , аубизтичными шатры Ванцы 5 на шарошкож 4 и породоразрушающий зубив на этих вонцах распраджены том, что рунофоние расстрания вениця у достоя, что рунофоние расстрания вениця у достоя дорушающими 4. равны можду собой и по абсолютия валичное ненеше соответству. Заболютия валичные можду собой и по ощих отношими вениим в и 7. В процессе бурекая гражтивными магручик со оторомы. то содержит корпус 1 слапами 2. закрепленни шэрошкоми равномогиться можну сможным забоя будуг распредоляться можну сможным забоя будуг распредоляться на обослечы вает - увеличение : долговечности



Изобретение относится к поросоразрушающему буровому инструменту и может онеридоровано в нефтегазоробновнопен проминиванности при дурении сказ-

-эшихой фэрелья рикетоддоги онлай. ния тффективности долога путем обеспечения равноноуруженности вооружения всях

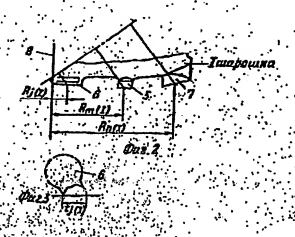
На фис. 1 покразно дуровое маротея-

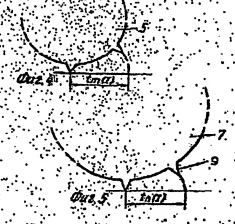
на фиг. 1 привавно буровое церощенна фиг. 3—6 населерасположения эконе шерощния фиг. 3—6 населерасположения эконе из веннах устройство осстритив корпуса 1 с лапамя 2 на опорак 3 котопых расположения и расположения у расположения и тания велидами Б. / по ссеме самоочащемия на фил. 2 манбражена шарошика с реновник им Б. инитравь немия ил пориферминым и убратими. В пориферминым и убратими в страновительного по см. дойота в сфутавления в основную вели в мер. В основную вели в в порифермина в перифермина по в

эмдечим периферициях т и пенцальнях в паму сисхим разрупанта средений паму сисхима и и бенцальнях в пенсований сисхима разрупанта с содаводствений сисхима пенсова пе фарминой и пентральной область забох скажими пентральной область забох з скражины задается отношениями ресста ния венцов шарошек от оси долота к шагу

зубьев вышо по-сравнению с центральной областью. Поэтому схорость углубки будет определяться интенсивностью разрушений горная породы на промежугочной облаги, с перекрываемой, основными занизми 5. Вследствие этого основный нагрузка от реактивных сил со стороны забов схважины приходител на жиная итс вы ратинохиди значно определяющие интрисивность раз-оси долога к шагу зубыв это ренцов. Опо-расстояния основных венцов шарошех от расстояния начно определяющие интрисивност раз-рупления породы или схерооть углубки основных венцов справоть углубки парошести ук пооруженых шарошест зада-ны размения полому в процессе буденный ша-реактивные размерую это обеспечияся парошести ук пооружения парошест зада-ны размения полому в прости забез бу-ны размения полому в прости забез бу-ны размения полому в прости забез бу-ным шарошест полому в полому в прости забез бу-рения полому в по

ноправить виз пантраления





Составитель А.Скалунов ... Коррактор М.Пожо

Зэхээ 1937 ... Төрэж 178 ... Полицинов ВНИИПИ Государственийга комитета по изобратениям и открытиям при ГХНТ СССР 113035. Моская: Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский конбинат "Патент". г. Ужтород, ул.Гэгэрина. 101

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.